Алексей Прудников

☐ +7 (910) 402-05-51 ☑ a.m.prudnikov@gmail.com

Личная информация

Дата 16.02.1984 (33 года)

рождения

Проживание РФ, Москва

Образование

2013–2016 **Высшее (бакалавр)**, Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Квалификация — «бакалавр» по направлению «Юриспруденция»

2007-2010 **Аспирантура**, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Специальность 05.13.11 «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей»

2001-2007 Высшее (специалист), Московский инженерно-физический институт (МИФИ)

Квалификация — **«математик, системный программист»** по специальности **«Прикладная математика и информатика»**; специализация *«Математическое и программное обеспечение вычислительных машин»*

Опыт работы

10.2015— **Ведущий программист (Senior Developer, Team Lead)**, <u>«Главный радиочастотный центр»</u>, н. вр. $\Phi \Gamma Y \Pi$, Москва

Телекоммуникации, связь

Обязанности и достижения:

- Руководство разработкой интернет-портала для организации электронного документооборота между ФГУП «Главный радиочастотный центр» и его контрагентами (Java Core; Java EE: EJB, JMS, JPA, Servlet, JAX-WS; HTML/CSS/JS; СУБД Oracle). Наиболее значимые достижения:
 - успешно внедрил портал в промышленную эксплуатацию;
 - интегрировал портал с оператором электронного документооборота;
 - спроектировал и разработал B2B web-сервисы для наиболее крупных пользователей радиочастотного спектра $P\Phi$.
- о Руководство разработкой сервиса проверки электронных подписей (Java Core; Java EE: EJB, JMS, Servlet; HTML/CSS/JS). Наиболее значимые достижения:
 - успешно внедрил сервис в промышленную эксплуатацию;
 - интегрировал сервис с инфраструктурой Минкомсвязи.
- о Создание ПО предприятия для организации электронного документооборота, обработки радиочастотных заявок, интеграции с программами расчета электромагнитной совместимости (Java Core: Swing; Groovy; Java EE: EJB, JMS, JPA; СУБД Oracle). Наиболее значимые достижения:
 - разработал ключевые компоненты GUI клиентского приложения;
 - разработал и реализовал методику и алгоритмы проверки радиочастотных заявок по решениям ГКРЧ.
- о Внедрение и управление процессом continuous integration (Git/Gitolite, Jenkins, Nexus OSS, Gradle).

10.2014— **Старший программист (Senior Developer)**, <u>«Главный радиочастотный центр»</u>, ФГУП, Москва 10.2015— Телекоммуникации, связь

Обязанности и достижения:

- Разработка интернет-портала для организации электронного документооборота между ФГУП «Главный радиочастотный центр» и его контрагентами (Java Core; Java EE: EJB, JMS, JPA, Servlet, JAX-WS; HTML/CSS/JS; СУБД Oracle). Наиболее значимые достижения:
 - реализовал ключевую бизнес-логику приложения;
 - внедрил BIRT для создания отчетных форм, что позволило значительно ускорить генерацию отчетов (по сравнению с шаблонами в формате docx);
 - интегрировал портал с внутренними IT-системами предприятия.

- o Разработка сервиса проверки электронных подписей (Java Core; Java EE: EJB, JMS, Servlet; HTML/CSS/JS). Наиболее значимые достижения:
 - реализовал все проверки ЭП исключительно с помощью свободных компонентов (BouncyCastle);
 - интегрировал сервис с остальными ІТ-системами предприятия.
- 09.2008- **Программист 1-ой категории (Senior Developer, Team Lead)**, 10.2014 *«Открытые Информационные Технологии», ООО, М*осква

Информационные технологии: разработка и системная интеграция Обязанности и достижения:

- Участие в создании крупной единой интегрированной информационной системы «Соцстрах» для Фонда социального страхования РФ — все регионы РФ, 25000 пользователей (Delphi; Java Core; СУБД HyTech; поисковая машина Sphinx). Наиболее значимые достижения:
 - исполнял обязанности заместителя руководителя проекта: готовил обновления, вел переговоры с заказчиком, участвовал в постановке задач и приемо-сдаточных работах;
 - полностью отвечал за направление, связанное со сдачей в ФСС РФ бухгалтерской отчетности (начиная от анализа предметной области и заканчивая обучением и поддержкой пользователей);
 - спроектировал, разработал и успешно внедрил ПО для планирования расходов ФСС РФ на оздоровление детей;
 - разрабатывал ПО для ведения камеральных и выездных проверок ревизорами ФСС РФ.
- о Участие в разработке интернет-портала ФСС РФ (PHP; HTML/CSS/JS; Java Core; СУБД HyTech; поисковая машина Sphinx). Наиболее значимые достижения:
 - спроектировал, разработал и успешно внедрил полнотекстовый поиск по документам с помощью Sphinx;
 - разрабатывал OLAP-отчеты (собственный движок) по всем сферам деятельности ФСС РФ (бухгалтерия, путевки, профилактика на вредных производствах, выездные и камеральные проверки и т.д.);
 - адаптировал портал под высокие нагрузки (горизонтальное масштабирование, шардинг, партицирование, денормализация, оптимизация запросов).
- о Проектирование, разработка и внедрение <u>шлюза</u> для сдачи бухгалтерской отчетности с ЭП (PHP; HTML/CSS/JS; СУБД НуТесh). Наиболее значимые достижения:
 - успешный запуск системы в промышленную эксплуатацию в крайне сжатые сроки: от проектирования до запуска прошло меньше двух месяцев;
 - адаптация системы под высокие нагрузки (конвейерная обработка, асинхронное выполнение, горизонтальное масштабирование, шардинг, партицирование, денормализация, оптимизация запросов).
- Разработка модуля взаимодействия SAP ERP и ПО для трансформации бухгалтерской отчетности из стандартов РСБУ в стандарты МСФО: создание необходимого для взаимодействия API на основе технологии SAP RFC (C; Delphi).
- о Проектирование, разработка и внедрение виртуального терминала для оплаты услуг банковскими картами (PHP; HTML/CSS/JS; C; CУБД MySQL/PostgreSQL/HyTech). Наиболее значимые достижения:
 - разработка архитектуры ПО, толерантной к высоким нагрузкам (конвейерная обработка, асинхронное выполнение);
 - интеграция терминала с системой платежей банковскими картами (Uniteller), основными платежными системами (E-port, Cyberplat, ОСМП), специализированными платежными системами заказчиков.
- о Проектирование и разработка ПО для учета авторских и смежных прав на объекты интеллектуальной собственности (PHP; HTML/CSS/JS; СУБД HyTech и MongoDB).
- о Внедрение практики continuous integration (Jenkins).
- Разработка документации (в том числе по ГОСТ 34.*, 19.*), конкурсных заявок по 94-ФЗ, ТЗ, приемосдаточных сопроводительных документов. Внедрил LaTeX для подготовки документации, что позволило отслеживать изменения в документах с помощью VCS и обеспечило повторямость сборок документации.
- 09.2007— **Ассистент (совмещение)**, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 07.2013 кафедра «Информационные системы и технологии», Москва

Наука, образование

Обязанности и достижения:

- о Преподавание курсов:
 - «Информатика (алгоритмы и структуры данных)» (лекции и лабораторные работы);
 - «Языки программирования и методы трансляции» (лекции и лабораторные работы);
 - «Методы оптимизации» (лекции и лабораторные работы);
 - «Численные методы» (лабораторные работы);
 - «Теория игр и исследование операций» (лекции).
- о Руководство курсовыми и дипломными работами студентов.
- Участие в выполнении хоздоговорных работ с различными заказчиками как в роли соисполнителя, так и в роли генерального конструктора СЧ ОКР.
- Разработка программ, календарных планов и прочих методических документов (УМКД) по стандартам ГОС-2 и ФГОС-3.
- о Исполнение обязанностей секретаря государственной экзаменационной комиссии.

10.2005— **Программист (Junior, Middle Developer)**, «Новые информационные системы и технологии», ЗАО, 09.2008 Москва

Информационные технологии: разработка и системная интеграция Обязанности и достижения:

- о Участие в создании крупной единой интегрированной информационной системы «Соцстрах» для Фонда социального страхования РФ (все регионы РФ, 25000 пользователей) в качестве разработчика программного обеспечения для приема бухгалтерской отчетности (Delphi; СУБД HyTech).
- о Участие в разработке <u>интернет-портала ФСС РФ</u> (PHP; HTML/CSS/JS; СУБД HyTech). Наиболее значимые достижения:
 - спроектировал, реализовал и успешно внедрил web-приложение для взаимодействия страхователей и ФСС РФ в части сдачи бухгалтерской отчетности (работа отмечена дипломом конференции «Молодежь и наука», проводимой МИФИ в 2007 году);
 - разрабатывал OLAP-отчеты (собственный движок) по всем сферам деятельности ФСС РФ (бухгалтерия, путевки, профилактика на вредных производствах, выездные и камеральные проверки и т.д.).
- Разработка документации (в том числе по ГОСТ 34.*, 19.*), конкурсных заявок по 94-ФЗ, ТЗ, приемосдаточных сопроводительных документов.

Инструментарий

Полужирным отмечены инструменты, активно используемые в течение последнего года; обычным шрифтом — активно использовавшиеся более года назад; *курсивом* — с которыми экспериментировал, но не использовал регулярно.

OC Linux (RedHat-based), Windows, FreeBSD

Языки Java, Groovy, SQL, JavaScript, PHP, C, Delphi

СУБД Oracle, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, HyTech, DB2

AS Weblogic

VCS Git, Subversion

Build Gradle, Maven

CI Jenkins, Nexus OSS, Docker

Управление **Jira**, **Confluence**, Redmine, MediaWiki

проектами

Компьютерная Octave, Scilab

математика

Верстка LaTeX, HTML, CSS

Ключевые навыки

- о Проектирование, разработка, сопровождение программного обеспечения на всех этапах жизненного цикла от предпроектного обследования объекта автоматизации до гарантийного обслуживания разработанной системы и обучения пользователей.
- о Системный подход к проектированию ПО.
- о Аккуратность и ответственность в работе с документами.
- Деловые отношения и ведение переговоров с заказчиками (в том числе государственными) и соисполнителями проектов.
- о Подготовка докладов, выступление и проведение презентаций перед аудиторией, участие в конференциях и семинарах в качестве докладчика.
- о Грамотная устная и письменная речь.
- о Постоянное повышение квалификации, быстрая обучаемость.
- о Организованность, пунктуальность, неконфликтность.

Сертификации

- 2016 **Red Hat EX300**, «RHCE Red Hat Certified Engineer (RHEL7)»
- 2016 Oracle 120-804, «OCPJP Oracle Certified Professional Java SE 7 Programmer»
- 2014 Oracle 120-803, «OCAJP Oracle Certified Associate Java SE 7 Programmer»
- 2014 **Red Hat EX300**, «RHCE Red Hat Certified Engineer (RHEL6)»
- 2013 **Red Hat EX200**, «RHCSA Red Hat Certified System Administrator (RHEL6)»

- 2012 **IBM 000-730**, «IBM Certified Database Associate DB2 9 Fundamentals»
- 2012 IBM 000-302, «IBM Certified Academic Associate DB2 9 Database and Application Fundamentals»

Повышение квалификации

- 2017 «MongoDB Performance», MongoDB University, MOOC
- 2015-2016 «Bioinformatics», University of California, San Diego, MOOC
 - 2016 «Machine Learning», Stanford University, MOOC
 - 2016 «Наdoop. Система для обработки больших объемов данных», Mail.Ru Group, MOOC
 - 2015 «Разработка Android-приложений», E-Legion & Google, MOOC
 - 2015 «Управление интеллектуальной собственностью: основы для инженеров», $HUTY\ MUCuC,\ MOOC$
- 2014-н.вр. «Data Science», Johns Hopkins University, MOOC
- 2014-н.вр. «Cybersecurity», University of Maryland, MOOC
 - 2014 «MongoDB for Java Developers», MongoDB University, MOOC
 - 2014 «Web Application Architectures», University of New Mexico, MOOC
 - 2013 «Functional Programming Principles in Scala», École Polytechnique Fédérale de Lausanne, MOOC
 - 2013 «Discrete Optimization», University of Melbourne, MOOC
 - 2013 RH254 «Red Hat System Administration III», HOY «ИНВЕНТА»
 - 2013 «Hardware/Software Interface», University of Washington, MOOC
 - 2013 «Pattern-Oriented Software Architectures for Concurrent and Networked Software», Vanderbilt University, <u>MOOC</u>
 - 2013 «Linear and Discrete Optimization», École Polytechnique Fédérale de Lausanne, MOOC
 - 2013 RH134 «Red Hat System Administration II», HOY «ИНВЕНТА»
 - 2013 RH124 «Red Hat System Administration I», HOY «ИНВЕНТА»
 - 2013 **«Game Theory»**, Stanford University & University of British Columbia, <u>MOOC</u>
 - 2013 «Algorithms: Design and Analysis, Part II», Stanford University, MOOC
 - 2012 «Quantum Mechanics and Quantum Computation», University of California, Berkeley, MOOC
 - 2012 «Automata», Stanford University, MOOC
 - 2012 «Algorithms: Design and Analysis, Part I», Stanford University, MOOC
 - 2010 «Информационная безопасность открытых информационных систем», НИЯУ МИФИ

Языки

Русский Родной язык

Английский Общий уровень — Intermediate, чтение технической литературы — свободно